

Podbudowa powinna odpowiadać wymaganiom związanym z nośnością, zagęszczeniem oraz równością sprawdzanym dla każdej z warstw. Podbudowa powinna być odpowiednio wyprofilowana i zagęszczona.

Poszczególne warstwy podbudowy z kruszywa należy zagęszczać mechanicznie za pomocą sprzętu specjalistycznego. Na powierzchni zagęszczanej warstwy nie powinny występować nierówności i wyboje. Podbudowa powinna być wyrównana do projektowanego poziomu z dopuszczalną odchyłką $\pm 10,0$ mm na łacie 4-metrowej.

Nawierzchnie sportowe powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami producenta i projektem. Wykonawca sportowego systemu nawierzchniowego jest zobowiązany wykazać właściwe zużycie materiałów (kleje poliuretanowe, granulaty, kruszywa) w celu potwierdzenia wykonywania robót zgodnie z recepturą producenta.

W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.

Warstwy podbudowy należy zagęścić do parametrów optymalnych dla danego kruszywa. Kruszywa przeznaczone na podbudowę powinny spełniać parametry gruntów niewysadzinowych zgodnie z normą PN-S-02205:1998

7. Osprzęt sportowy .

Urządzenia sportowe muszą spełniać normy bezpieczeństwa i charakteryzować się wysokim standardem wykonania. Wszystkie urządzenia powinny posiadać atest dopuszczający do stosowania na boisku i być dostosowane do wymagań znaku bezpieczeństwa „B”.

Urządzenia powinny charakteryzować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz wysoką odpornością na wpływ warunków atmosferycznych.

Montaż należy wykonać zgodnie ze wskazówkami producenta oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej przez kompetentnych, posiadających doświadczenie wykonawców.

Proponuje się osprzęt firmy np. Muller Jelcz-Laskowice. Dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń o podobnych i nie gorszych parametrach.

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane metodą ogniową oraz lakierowane proszkowo.

Piłka ręczna: Bramki do piłki ręcznej z rury stalowej o przekroju 48,3 mm x 2,9 mm i 38,0 mm 2,9 mm, mocowane trwale w podłożu w prefabrykatach fundamentowych. o szerokości 3,0 m, wysokości 2,0 m z wypełnieniem z siatki polipropylenowej. Bramka i siatka w kolorze białym – RAL 1013. Stopy fundamentowe prefabrykowane o średnicy 50,0 cm, wysokości 15,0 cm, spód fundamentu na głębokości 45,0 cm od projektowanej nawierzchni boiska.